

Данное изобретение касается складной гладильной доски, которая включает доску, установленную на двух ножках (1, 2), которые образуют Х-образную конфигурацию, причем центр этой Х-образной конфигурации образует центральную ось (3), вокруг которой могут поворачиваться две ножки (1, 2), причем по меньшей мере одна из двух ножек (2) является шарнирной (т.е. оборудована шарниром) и состоит из двух непрерывных частей, установленных с возможностью поворота вокруг шарнирной оси (D). Изобретение отличается тем, что включает средства поворота (R), расположенные поблизости от шарнирной оси (D), причем названные средства поворота (R) включают первый конец и второй конец, присоединенные соответственно к первой и второй частям шарнирной ножки (2).